

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Konsorcjum uczelni technicznych podpisało umowę z EDF

Konsorcjum uczelni powstało po zeszłorocznej konferencji we Wrocławiu, podczas której dyskutowano o przyszłości czystej energetyki węglowej. Do tej grupy przystąpiły: Politechniki Wrocławska, Gdańska, Krakowska i Śląska oraz Akademia Górniczo- Hutnicza i Uniwersytet Zielonogórski.

Ze strony Grupy EDF porozumienie podpisała spółka EDF Polska reprezentująca krajowe przedsiębiorstwa energetyczne oraz dział badawczy EDF - R&D z Paryża.

Gilles Lambert z EDF Polska poinformował, że grupa przeznaczy na realizację porozumienia 0,5 mln euro.

"Bardzo ważne jest połączenie trzech elementów: jakości, czasu badania i szacunku dla pieniędzy wydanych na projekt. Kiedy to się uda, są duże szanse na powodzenie projektu" - powiedział Lambert po podpisaniu umowy.

Na początku realizowane będą cztery projekty m.in. dotyczące oczyszczania spalania węgla w elektrociepłowniach.

Rektor krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej prof. Ryszard Tadeusiewicz cieszy się, że realizowane będą zadania, które znajdują praktyczne zastosowanie.

"Cenne jest to, że nie są to projekty oderwane od życia, tylko takie, które zostaną wdrożone. No i nie bez znaczenia jest fakt, że uczelnie otrzymają zastrzyk pieniędzy. Liczę też, że ludzie z uczelni nie zostaną porwani przez przemysł, ale zostaną w szkołach wyższych, bo choć przemysł oferuje dobre warunki finansowe, to na uczelni można sobie stawiać ambitne cele i je realizować" - podkreślił Tadeusiewicz.

Każdy z projektów będzie realizowany przez grupę uczelni zrzeszonych w konsorcjum, a wyniki prac będą wprowadzane w przedsiębiorstwach należących do grupy EDF Polska.

Wywodząca się z Francji EDF to grupa energetyczna o światowym zasięgu, obecna w Polsce od ponad 10 lat. W Polsce należy do niej 13 spółek wytwórczych i usługowych, m.in. Elektrociepłownia Kraków, Elektrownia Rybnik oraz Kogeneracja SA z Wrocławia.

Przedsiębiorstwo zatrudnia w naszym kraju ok. 4 tys. osób oraz produkuje 10 proc. energii elektrycznej i 20 proc. ciepła na polskim rynku.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10248.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy